

<<农田水利>>

图书基本信息

书名：<<农田水利>>

13位ISBN编号：9787120020798

10位ISBN编号：712002079X

出版时间：1998-05

出版时间：水利电力出版社

作者：李永善 陈珍平 编

页数：216

字数：154000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<农田水利>>

内容概要

本书为“灌排工程工（初、中、高级工）技术等级考核培训教材”的一个分册，也可供其他具有初中以上文化程度、从事农田水利工作的同志自学参考。

全书共六章：第一、二章介绍了水文、水资源、灌溉、排水的基本知识，第三章介绍了灌水方法与节水灌溉技术，最后三章系统介绍了灌溉、治涝、防渍工程规划设计的基本知识与基本技能。

<<农田水利>>

书籍目录

序言前言第一章 水文与水资源的基本知识 第一节 自然界的水循环 第二节 水量平衡 第三节 水质 第四节 水资源与水资源管理第二章 农田灌溉排水的基本知识 第一节 水与农作物的关系 第二节 土壤水分 第三节 作物需水量 第四节 农作物的灌溉制度 第五节 灌溉用水量与灌水率 第六节 农田排水第三章 灌水方法与节水灌溉技术 第一节 地面灌溉 第二节 喷灌 第三节 滴灌 第四节 微喷灌和雾灌 第五节 低道输水灌溉 第六节 渗灌第四章 灌溉规划 第一节 灌溉设计标准 第二节 灌溉系统的组成 第三节 灌溉源和取水方式 第四节 灌溉渠系布置 第五节 田间工程布置 第六节 渠系建筑物的规划布置 第七节 灌溉渠道流量计算 第八节 灌溉渠道纵横断面设计 第九节 灌溉渠道防渗第五章 治涝规划 第一节 治涝标准与治涝措施 第二节 治涝排水系统的规划布置 第三节 排涝设计流量计算 第四节 排涝沟道的设计水位 第五节 排水沟断面设计第六章 防渍规划 第一节 渍害及其成因 第二节 治渍标准 第三节 防渍措施 第四节 控制地下水的田间排水沟 第五节 农田地下排水系统附录 灌排工程工技术等级标准

<<农田水利>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>